

「軟弱地盤改良講演会」のご案内

主催：(社)日本建設機械化協会

DJM工法研究会

後援：(社)建設コンサルタンツ協会

初秋の候、皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また平素は格別のご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、近年国内では軟弱地盤改良工事が不可避のものとなっており、現場の諸条件に的確に対応できる地盤改良技術の必要性が一段と高まっています。当協会では、それらの技術及び問題点の解決法等について、最新の情報をお伝えし、理解の増進が図られるよう当講演会を企画致しました。ふるってご参加下さいませよう、ご案内申し上げます。

- 1) 日 時 平成20年11月21日(金) 13:10~16:45
(開場 12:30)
- 2) 場 所 ラフレさいたま「櫻ホール」
〒330-0081 さいたま市中央区新都心3-2 TEL. 048-601-1111
- 3) 定 員 230名 (定員になり次第、締め切らせて頂きます。)

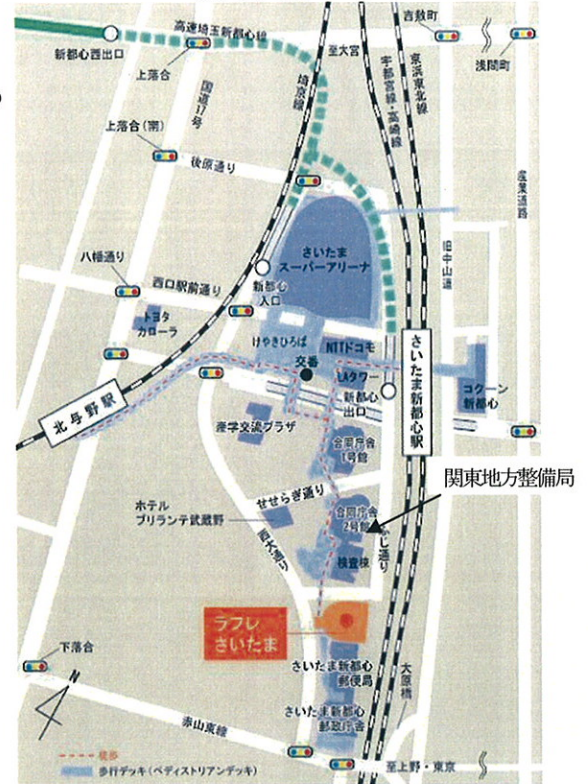
申込み期限 平成20年10月31日(金)迄FAX着

- 4) 参加費 無 料
- 5) 交通機関 さいたま新都心駅または北与野駅
(徒歩7分) (徒歩10分)
- 6) 備 考 CPDプログラム認定講演会です。(CPD単位:3.0)

7) プログラム及び講師

13:10~	開会・挨拶	(社)日本建設機械化協会 施工技術総合研究所 所長 見波 潔
13:20~	「地盤改良工法の現状について」	(株)不動テトラ 建設本部 地盤改良部 部長 深田 久
13:50~	「深層混合処理工法(DJM工法について)」	DJM工法研究会 技術委員長 大矢 勉
14:30~	「ALICC(低改良率セメントコウム)工法の設計について」	独立行政法人 土木研究所 技術推進本部 主席研究員 小橋 秀俊
15:00	休憩(15分)	
15:15~	「薬液注入工法とジェットグラウト工法」	日本ジェットグラウト協会 技術委員長 横井 一秀
15:45~	「液状化対策工法」	東京電機大学 理工学部建設環境工学科 教授 安田 進
16:45	終 了	

案内図



* 公務等の都合により、講師・演題に変更がある場合は、ご了承下さい。

【裏面:参加申込書】